

Nye krav til saksbehandling fra 1. januar 2026

Fra nyttår blir vi målt direkte på saksbehandlingstid av RME. For å sikre kortere ventetid for alle, strammer vi nå inn praksisen i Elsmart. Vi har ikke lenger kapasitet til å etterlyse manglende info manuelt. Meldinger som ikke er komplette, vil derfor bli avvist direkte. Dersom meldingen avvises, må du komplettere og sende inn på nytt (du beholder din plass i køen).

Slik unngår du retur

For at saken skal skli raskt gjennom, er det avgjørende at alt er med ved første innsending. Sjekk at alt er med før du trykker "Send forhåndsmelding", så sparer du unødvendige runder i systemet.

[Oversikt over påkrevde vedlegg](#)

Ferdigmelding i Elsmart

Vi opplever dessverre fortsatt mange bomturer for våre målermontører fordi anlegg ferdigmeldes før de er klare. Husk at anlegget skal være 100 % ferdigstilt og korrekt merket **før** ferdigmelding sendes i Elsmart.

Flytting av målerlageret til OneCo

Målerlageret til OneCo flytter mandag 2. mars. Ny adresse for lageret blir Østensjøveien 34, 0667 Oslo, med innkjøring ifra Brynshøgda.

Installatørmøter 2026

Det lokale eltilsyn i Elvia oppfordrer alle installatører til å delta på installatørmøtene som kommer våren 2026. De siste årene er det registrert en nedgang i installatører som møter opp. Kun 40% av de inviterte elvirksomhetene har vært representert de siste to årene. Installatørmøtene er bransjens mulighet til dialog og spørsmål til DLE - og omvendt.

Installatørmøtene blir i april/mai og påmelding vil bli sendt ut før påske.



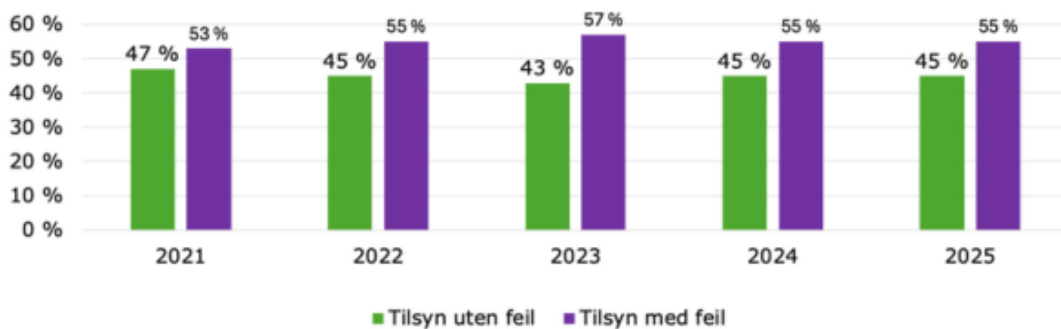
Erfaringer fra DLE-kontroller 2025

I 2025 utførte DLE ca **40.000** anleggskontroller, hvor hovedandelen var i bolig og fritidsboliger. Erfaringene fra 2025 er ganske like som tidligere år, det ble avdekket feil/mangler på 55% av utførte kontroller.

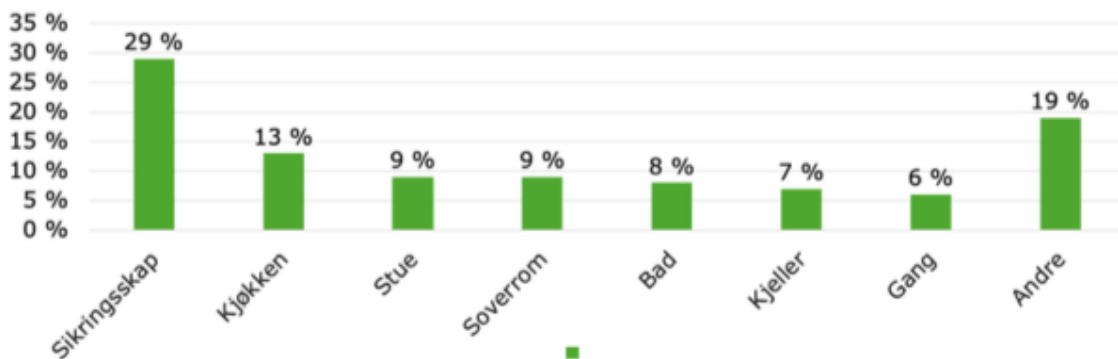
De tre vanligste feilene som ble avdekket:

- Stikkontakt manglet jordforbindelse. Ca 16000 tilfeller
- Utstyr/anleggsdel var ikke betryggende festet. Ca 9000 tilfeller
- Utstyr/anleggsdel hadde ikke tilstrekkelig kapslingsgrad. Ca 5500 tilfeller

Anleggskontroll bolig og hytte



Hvor feilene er funnet



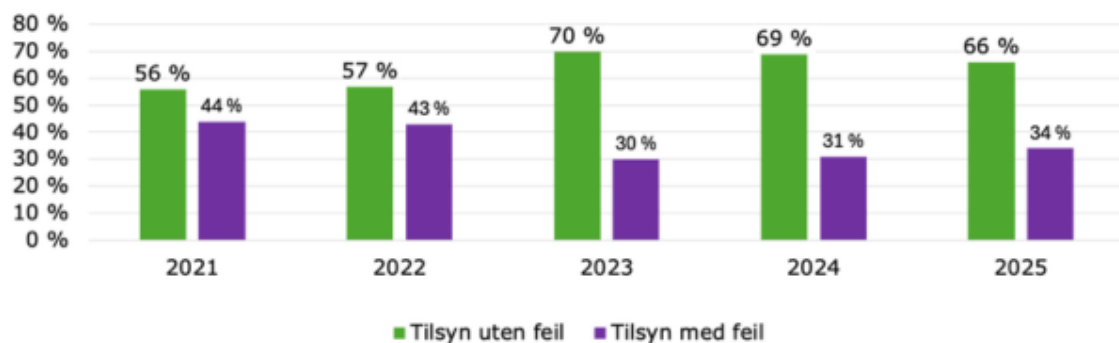
Kontroller av nyanlegg og utvidelser

DLE utførte ca **6250** kontroller av nye anlegg og utvidelser i 2025. Dette er anlegg som er nyere enn 2 år på kontrolltidspunktet. Med utvidelser menes arbeid elvirksomheter rapporterte inn til DLE. Erfaringen er ganske lik som tidligere år, med feil eller mangler på 34% av kontrollene. Ved kontroll av helt nye anlegg ble det funnet feil ved 39% av kontrollene.

De fem vanligste feilene som ble avdekket:

- Utstyr eller anleggsdel manglet forskriftsmessig merking. 533 tilfeller
- Merking var ikke i samsvar med sikringskurser eller vern. 496 tilfeller
- Utstyr eller anleggsdel var ikke betryggende festet. 396 tilfeller
- Utstyr eller anleggsdel hadde ikke tilstrekkelig kapslingsgrad. 382 tilfeller

- Det var brukt andre løsninger enn det som er anbefalt i veiledning til forskrift om elektriske lavspenningsanlegg og tilhørende normer, uten at det var dokumentert tilsvarende sikkerhetsnivå. 368 tilfeller



Anbefalinger for intervall- og neste verifikasjon/elkontroll av et elektrisk anlegg

Ut fra den dokumentasjonen fra utførte elektriske arbeider DLE ser ved sine kontroller og arbeider, er erfaringen at elektrobransjen har litt å gå på når det gjelder anbefalinger for intervall- og neste verifikasjon/elkontroll av elektriske anlegg.

- NEK 400 6.4.4 beskriver at «*Rapport for verifikasjon av ny installasjon bør gi en anbefaling mht. hvor lang tid det bør gå til den første periodiske verifikasjonen*»
- NEK 400 6.5.2 Beskriver intervall for periodisk verifikasjon, og 6.5.3.4 stiller krav til at rapporten fra en verifikasjon skal inneholde en anbefaling om når neste periodiske verifikasjon bør finne sted.

I de aller fleste standard sluttkontrollskjemaene bransjen bruker, er det et eget punkt for anbefaling om når det bør utføres en Elkontroll av det elektriske anlegget, erfaringen til DLE er at dette punktet sjeldent blir brukt.



Montørmøter

Minner om at det lokale eltilsyn gjerne kommer og prater litt om elsikkerhet og vårt

arbeid på montørmøter dere har hos dere. Forespørsel om dette sendes til tilsyn@elvia.no.

Hold deg oppdatert

Elvia sender nyhetsbrev til installatører for å oppdatere om viktige endringer, nye rutiner, krav og nyttige verktøy som påvirker arbeidet i strømmettet.

Dersom nyhetsbrevet ikke lenger er relevant for deg, kan du melde deg av via skjemaet på denne siden.

Nyhetsbrev til installatører

Vennlig hilsen

Elvia

Kontakt oss



Sosiale medier



Elvia appen



Harbitzalléen 5, 0275 Oslo
Vangsvegen 73, 2317 Hamar
Postadresse: Postboks 4100, 2307 Hamar